Abstract of Japanese Utility Model Application No. S58·160097

Publication of unexamined Japanese utility model application number: S58-160097

Date of publication of application: 25.10.1983(October 25, 1983)

Application number: S57.57569

Date of filing: 22.04.1982(April 22, 1982)

Title of the invention: DEVICE FOR SWIMMING OPERATION OF FISH TOY

Applicant: KISO SEISAKUJO CORPORATION

Inventor: KUNIHARU KISO

Abstract: A device for swimming operation of a fish toy in which a transparent material water tank containing water with appropriate inner volume is placed on the water tank stand disposed a bobbin wound inward by a coil connecting to an alternating current and a lump, in which a machine frame is installed inside of the trunk appropriately outlined a fish body in the said water tank, in which a rotor is spun in the machine frame, and in which a fish toy that is linked to the axis of the said rotor and a crank device to set its fishtail in motion from side to side is contained with appropriate transmission system.

This is English translation of ABSTRACT OF JAPANESE UTILITY MODEL PUBLICATION (unexamined) No. S58·160097 translated by Yukiko Naka.

DATE: January 13, 2005

Yukiko Naka

FAÇADE ESAKA BLDG. 23-43, ESAKACHO 1CHOME, SUITA, OSAKA, JAPAN

Yukiko Naka

公開実用 昭和 58 160097

(9) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

13 公開実用新案公報 (U)

昭58—160097

(全

50Int. Cl.3 A 63 H 23/10 識別記号

庁内整理番号 6371-2C

43公開 昭和58年(1983)10月25日

6371-2C

審查請求 有

熱魚玩具の遊泳作動装置

②実

24出

29/22

号

砂出 願 人 株式会社木曽製作所

東京都葛飾区白鳥3丁目10番4

号

秀考 案 木曾國春

顧 昭57-57569

廟 昭57(1982)4月22日

沙代 理 人 弁理士 大賀貫二

外1名

頁)

東京都葛飾区白鳥3丁目10番4



明 細 售

- 1. 考案の名称 魚玩具の遊泳作動装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲

交流電源に接続されるコイルを捲装した機枠と、電燈とを内方に配設した水槽載置台上に、水を収容した適宜の内容積を有する透明材料製水槽を載置し、該水槽内に、外形を適宜の魚体に象た胴体内に機枠を装置し、該機枠にローターを軸架し、該ローターの軸と、尾ひれを左右に作動させるクランク装置とを、適宜の伝動装置によつて関連させた魚玩具を収容してなる、魚玩具の遊泳作動装置。

3. 考案の詳細な説明

本案は交流電気によつてコイルから発生する磁力線を利用し、水槽内に配置した魚玩具の体内に装置せるローターを回転させ、このローターの回転を動力源として尾ひれを作動させるクランクを回転させて、魚玩具を遊泳させる装置に関する。 従来水槽中に魚玩具を入れて観賞するものは知られているが、これ等は単に水中に浮遊させたも

実開58-160097

(1)

公開実用 昭和 58- 160097

のにすぎないので興味は少ない、本案は魚玩具の 尾ひれを左右に作動させて遊泳させ、活魚の実感 を与える殊の外目新しく、且つ知育玩具としても 役立つ魚玩具を提供せんとするものである。

本案を図面に示するが構造で、所要の内容を行って、所要の内容を行って、方面を行って、一個では、一個ででである。

本案は上記のように水槽の載置台2の内方に、

(2)



交流電源に接続されるコイル3が装置されている ので、載置台2上に水を収容した水槽1を第2図 に示すように載置した後、水槽内に中空魚体7を 入れると、予め水中に浮遊するように重錘を加減 された魚体は、沈下するととなく水中に止まる、 かくして後、コイル3を交流電源6に接続させる と、直にコイル3から磁力線が発生し、ローター 9 はとの磁力線の作用を受けて回転し、クランク 12を回転する、とれによりクランクピン19は回転 に従い作動杆15を支軸17を支点として左右に作動 させる、依て作動杆15の後端に取付けられる尾ひ れ 16 は 左 右 に 作 動 し 、 活 魚 が 尾 ひ れ を 左 右 に 振 り 動かす作動と近似した作動をなす、これにより透 明の水槽を透して魚体を見るときは真実の活魚の 如き寒感を受ける。とのように本案は、魚体が尾 ひれを左右に振りながら水槽内で遊泳するので、 魚の習性がよくあらわれ、子供等をよろとばせる と共に、磁力線でローター9が回転する原理をも 学び知ることもできるので本案は知育玩具として も亦役立つ有効なものである。

(3)

△開実用 昭和 58 ─ 160097

4. 図面の簡単な説明

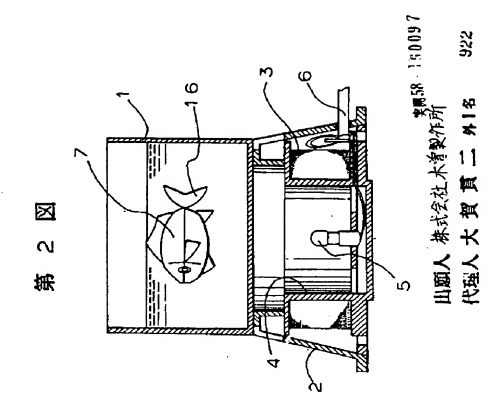
図面は本案の実施例を示すものにして、第1図は全体斜視図、第2図は断面図、第3図は魚体の断面図、第4図は横断平面図である。

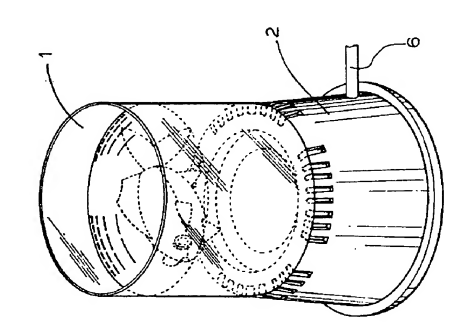
1 …水槽、2 … 載置台、3 … コイル、4 … 捲枠、5 … 電燈、7 … 魚体、8 … 機枠、9 … ローター、12 … クランク、15 … 作動杆、16 … 尾ひれ、17 … 支軸、18 … 長孔。

921

図

紙

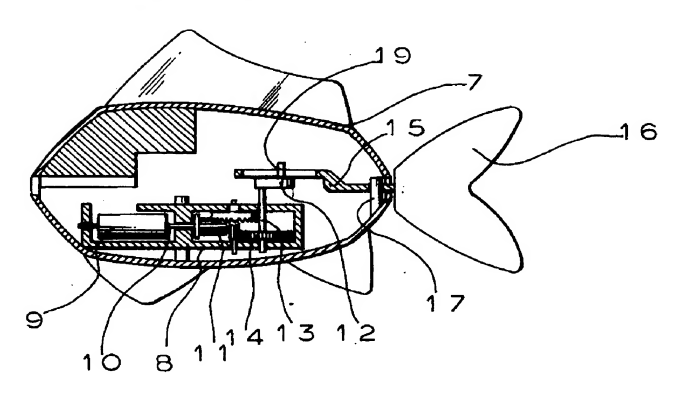


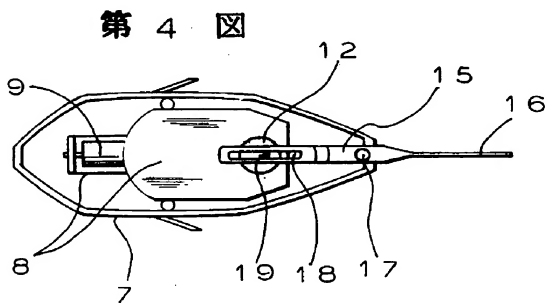


BEST AVAILABLE COPY

公開実用 昭和 58- 160097







BEST AVAILABLE COPY